

## DRY FIX® / DRY FLEX® 16

Voor grote reparaties en projecten zonder tijdsdruk

- Voor het permanent repareren van houtrot en -aantastingen
- Geschikt voor het renoveren, restaureren en modelleren van houtconstructies en profielen
- Voor toepassing binnen en buiten
- Enorme hechting op vele houtsoorten
- Blijvend elastisch



**DRY FLEX®**

16



### DRY FLEX® 16

#### Eigenschappen:

- Schuur- en overschilderbaar na 16 uur (bij 20°C)
- Zakt niet uit
- Makkelijke verwerkbaar en zeer strak modelleerbaar
- Voor reparaties met een laagdikte van 5 - 50mm
- Verwerkingstemperatuur: 10 - 35°C
- Verwerkingstijd: 1,5 - 2 uur
- Krimpt niet
- Ingebouwd mengcontrolesysteem
- Gegarandeerde hechting van elk A-merk systeem
- Zuivere epoxy
- Onafhankelijk getest onder extreme condities



**DRY FIX®**

16



### DRY FIX® 16

#### Eigenschappen:

- Zorgt voor maximale hechting tussen DRY FLEX® 16 en de ondergrond
- Dringt snel en diep in het hout
- Gemakkelijke verwerking met de kwast
- Tot 8 uur na behandeling af te werken met DRY FLEX® 16
- Makkelijke, juiste dosering door doseerstreepjes op verpakking
- Voorgeopende flesjes



# DRY FLEX®

## 16

### Reparatiepasta voor grote hout-reparaties en projecten zonder tijdsdruk

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

- Oplosmiddel- en vulstofvrij 2-componenten reparatiesysteem op basis van een specifieke compositie van epoxyharsen.
- DRY FLEX® 16 maakt deel uit van de Repair Care preventieve en curatieve werkwijzen voor het duurzaam in stand houden van hout en houtconstructies zoals omschreven in de REPAIR CARE WISER™.

#### EIGENSCHAPPEN

- Schuur- en overschilderbaar na 16 uur (bij 20°C);
- Zakt niet uit;
- Makkelijke verwerkbaar en zeer strak modelleerbaar;
- Voor reparaties met een laagdikte van 5 - 50mm;
- Verwerkingstemperatuur: 10 - 35°C;
- Verwerkingstijd: 1,5 - 2 uur;
- Krimpt niet;
- Ingebouwd mengcontrolesysteem (groen);
- Gegarandeerde hechting van elk A-merk systeem;
- Gedraagt zich als hout en is ook op die manier te bewerken;
- Zuivere epoxy;
- Duurzaam elastisch;
- Enorme hechting;
- Vochtbestendig.

#### TOEPASSINGEN

- Repareren van gebreken in nieuwe en bestaande houtconstructies.
- Afdichten en verlijmen van houtverbindingen.
- Renoveren, restaureren en onderhouden van houtconstructies.
- Verscheidene Repair Care werkwijzen.
- Binnen en buiten.
- Gecertificeerd volgens KOMO BRL-0807 voor de toepassingen 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a en 9a onder certificaatnummer 33333.

#### ONDERGRONDCONDITIES

- Vooraf controleren op vochtgehalte ( $\leq 18\%$ ) en te zacht hout met de EASY-Q™ houtconditiemeter CSI.
- Te zacht, verveerd en/of aangetast hout tot op het gezonde hout verwijderen (EASY-Q™ PROFI - bolkopfrees).



- Ondergrond moet altijd vrij zijn van vuil, vet, zwart gebrand hout en opstaande houtvezels.
- Verflagen ter plaatse van de hechtingsvlakken van DRY FLEX® 16 tot op het gezonde hout verwijderen.

#### SYSTEEMOPBOUW

- Kaal hout voorbehandelen met DRY FIX® 16.
- DRY FLEX® 16 aanbrengen.
- Overtollig product direct verwijderen.
- Voor het aanbrengen van een verflaag eerst licht schuren.

#### PRAKTISCHE AANBEVELINGEN & NUTTIGE TIPS

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Controleer de houdbaarheidsdatum voor gebruik.
- Neem kennis van de juiste werkwijze(n) zoals vermeld in de REPAIR CARE WISER™.
- Raadpleeg voor gebruik de product- en veiligheidsinformatie.
- DRY FLEX® 16 doseren met het EASY-Q™ lichtgewicht of heavy duty doseerpistool.
- Maak voor mengen en verwerken gebruik van het mengplateau en de (kunststof) modelleermessen (gemakkelijk te reinigen na uitharden product).
- Meng de componenten A en B tot een egale kleur is verkregen.
- Gemengd product niet in de volle zon plaatsen (dit verkort de verwerkingstijd).
- Verdeel de gemengde DRY FLEX® 16 in een dunne laag over het mengplateau; dit verlengt de verwerkingstijd.
- Aangebroken kokers na gebruik sluiten.
- Bij modellering van meerhoekige reparaties kunnen acrylaat (perspex) stroken een goed hulpmiddel zijn.
- Niet onder te warme ( $> 50^\circ\text{C}$ ) of te koude ( $< 5^\circ\text{C}$ ) omstandigheden bewaren.
- DRY FLEX® 16 is op kleur te brengen door toevoeging van een geringe hoeveelheid kleurpasta op basis van alkyd- of acrylaathars.
- Het is gewenst de uitgevoerde reparaties en het aangrenzende onbehandelde hout binnen een week te voorzien van minstens een grondverflaag.
- Volg voor meer kennis over en vaardigheid met de producten en systemen een van de opleidingen van Repair Care.

#### BELANGRIJK

**Behandeling en systeemkeuze dienen vooraf te zijn afgestemd op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een inspectie vooraf noodzakelijk. Raadpleeg voor de juiste toepassing de Repair Care werkwijzen. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de regionale dealer of Repair Care.**

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling:	Component A gemodificeerde epoxyhars. Component B mengsel van gemodificeerde amines.
Dichtheid bij 20°C:	1.11 kg/dm <sup>3</sup> .
Vaste stofgehalte:	100 vol. % (=100 gew. %).
Viampunt DIN 53213:	Component A > 100°C. Component B > 250°C.
Mengverhouding:	Component A: 3 volume delen. Component B: 1 volume deel.
Menginstructie:	EASY-Q™ lichtgewicht of heavy duty doseerpistool gebruiken. Op kunststof mengplateau benodigde hoeveelheid doseren en mengen tot dat de groene kleur van Component A is verdwenen.

#### UITERLIJK

Component A:	Hoog viskeuze groene transparante massa.
Component B:	Hoog viskeuze transparante massa.
Gemengd product:	Sterk pasteuze transparante massa.
Verwerkingstijd bij 20°C:	1,5 - 2 uur
Verwerkingstemperatuur:	10 - 35°C.
Verwerking:	Nooit oplosmiddel, verdunningsmiddel toevoegen.
Voorzorgsmaatregelen:	Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermingsmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel en voorschoten.
Uitharding bij 20°C:	Schuurbaar en overschilderbaar na ca. 16 uur.
Overschilderbaar:	Na schuren over te schilderen met watergedragen (acrylaat), alkydhars- of high solid verf.
Houdbaarheid:	Houdbaarheidsdatum staat op kokers vermeld (mits in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats bewaard).
Verpakking:	Koker Component A: 300 ml. Koker Component B: 100 ml. Totaal A + B: 400 ml. Onder ISO 9001.
Productie:	Kartonnen doos met 20 sets.
Verpakkingseenheid:	Temperatuur 5°C tot 50°C.
Opslag/vervoer:	

# DRY FIX®

## 16

### Elastische voorstrijk voor DRY FLEX® 16

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

- Laag viskeus oplosmiddelvrij 2-componenten systeem op basis van specifieke epoxyharsen ten behoeve van een nog betere hechting van DRY FLEX® 16.
- DRY FIX® 16 maakt deel uit van de Repair Care preventieve en curatieve werkwijzen voor het duurzaam in stand houden van hout en houtconstructies zoals omschreven in de REPAIR CARE WISER™.

#### EIGENSCHAPPEN

- Zorgt voor maximale hechting tussen DRY FLEX® 16 en de ondergrond;
- Dringt snel en diep in het hout;
- Tot 8 uur na behandeling af te werken met DRY FLEX® 16;
- Laag viskeus;
- Krimpvrij;
- Gemakkelijke verwerking met de kwast.

#### TOEPASSINGEN

- Houtvoorbehandelingsproduct voor DRY FLEX® 16 toepassing.
- Nieuwbouw, onderhoud, renovatie en restauratie.
- Verscheidene Repair Care werkwijzen.
- Gecertificeerd volgens KOMO BRL-0807 voor de toepassingen 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 4a, 5a, 6a, 7a, 8a en 9a onder certificaatnummer 33333.

#### ONDERGRONDCONDITIES

- Vooraf controle op vochtgehalte ( $\leq 18\%$ ) en te zacht hout met de EASY-Q™ houtconditiemeter CSI.
- Te zacht, verveerd of aangetast hout tot op het gezonde hout verwijderen (EASY-Q™ PROFI - bolkopfrees).
- Ondergrond moet altijd vrij zijn van vuil, vet, zwart gebrand hout en opstaande houtvezels.
- Verflagen ter plaatse van de behandelingsvlakken tot op het gezonde hout verwijderen.
- Hout altijd schuren alvorens het te behandelen.



#### SYSTEEMOPBOUW

- Daar waar DRY FLEX® 16 wordt aangebracht allereerst voorbehandelen met DRY FIX® 16.
- Minimaal 20 minuten en maximaal 8 uur laten indringen.
- Niet in het hout ingedrongen DRY FIX® 16 na 20 - 45 minuten verwijderen met absorberend papier.
- DRY FLEX® 16 aanbrengen.

#### PRAKTISCHE AANBEVELINGEN & NUTTIGE TIPS

- Lees voor gebruik de aanwijzingen op de verpakking.
- Component A (groen) schudden voor gebruik.
- Maak gebruik van de doseerstreepjes op flesjes.
- Neem kennis van de juiste werkinstructie zoals vermeld in de REPAIR CARE WISER™.
- Raadpleeg voor gebruik de veiligheidsinformatie.
- Gebruik een schone MIX & FIX™ mengbeker en spatel (geen plastic) voor menging en verwerking.
- Eerst Component A doseren en dan B (geeft een betere menging). Dan goed doorroeren.
- Maak niet meer aan dan binnen een half uur verwerkt wordt (max. 1/2 set).
- Grotere hoeveelheden ineens geeft een kortere potlife.
- Niet in volle zon plaatsen (kortere verwerkingstijd).
- Flesjes na gebruik goed sluiten.
- Met DRY FIX® 16 voorbehandeld hout binnen 8 uur afwerken met DRY FLEX® 16.
- Sterk zuigende ondergronden meerdere malen behandelen.
- Volg voor meer kennis over en vaardigheid met de producten en systemen een van de opleidingen van Repair Care.

#### BELANGRIJK

**Behandeling en systeemkeuze dienen vooraf te zijn afgestemd op de technische mogelijkheden en de gestelde eisen. Voor een optimaal resultaat is een inspectie vooraf noodzakelijk. Raadpleeg voor juiste toepassing Repair Care werkwijzen. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de regionale dealer of Repair Care.**

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Samenstelling:	Component A: gemodificeerde epoxyhars. Component B: mengsel van gemodificeerde amines en specifieke hulpstoffen.
Dichtheid bij 20°C:	1.08 kg/dm <sup>3</sup> (gemengd product).
Vaste stofgehalte:	100 vol. % (= 100 gew. %).
Viscositeit 20°C (mPa.s):	Component A: 100. Component B: 75. A+B gemengd: 100.
Viampunt DIN 53213:	Component A: > 100°C. Component B: > 100°C.
Mengverhouding:	Component A: 2 volume delen. Component B: 1 volume deel.
UITERLIJK	
Component A:	Transparante groene vloeistof.
Component B:	Nagenoeg kleurloze vloeistof.
Gemengd product:	Transparante oranje vloeistof.
Verwerkingstijd (30 ml) bij 20°C:	15 minuten.
Verwerkingstemperatuur:	10 - 35°C.
Verwerking:	Nooit oplosmiddel, verdunningsmiddel toevoegen.
Voorzorgsmaatregelen:	Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermingsmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel en beschermende kleding.
Verbruik:	Ca. 250 g/m <sup>2</sup> (afhankelijk van ondergrond condities).
Uitharding bij 20°C:	12 uur.
Houdbaarheid:	Houdbaarheidsdatum staat op flesjes (mits in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats bewaard).
Verpakking:	Flesje component A: 200 ml. Flesje component B: 100 ml. Totaal A + B: 300 ml.
Verpakkingseenheid:	Kartonnen doos met 10 sets.
Productie:	Onder ISO 9001.
Opslag/vervoer:	Tussen 5 - 50°C.

# REPAIR CARE